

Zadania dodatkowe

Termin: wrzesień

Zadanie 1. Mamy dany trójkąt równoboczny o boku 100. Z jednego z jego wierzchołków zakreślamy okrąg, który dzieli trójkąt na dwie części o równych polach. Oblicz promień tego okręgu.

Zadanie 2. Która liczba jest większa: 50^{99} , czy $99!$?

Zadanie 3. Udowodnić następujące twierdzenie:

Trójkąt jest równoboczny, wtedy i tylko wtedy gdy ma wszystkie kąty równe.

Zadanie 4. Udowodnić, że ułamek postaci $\frac{\text{l. nieparzysta}}{\text{l. parzysta}}$ nie może być liczbą całkowitą.

Zadanie 5. Wyobraźmy sobie sześcian. Chcemy go pociąć na 27 małych jednakowych kostek, czyli na małe sześcianiki o trzykrotnie krótszej krawędzi. Łatwo widać, że da się to zrobić sześcioma cięciami: cztery z nich prowadzimy z góry do dołu (równoległe do ścian bocznych) oraz dwa równoległe do podstaw. Powstaje pytanie: czy da się to zrobić mniejszą liczbą cięć (np. inaczej układając odcięte już części i przecinając je razem)? Okazuje się że 6 cięć to minimalna liczba i nie da się tego zrobić przy mniejszej liczbie cięć. Uzasadnić ten fakt, tzn. że 6 to najmniejsza możliwa liczba cięć.

Rozwiązanie 1. Przez P_1 oznaczmy pole wycinka koła, a przez P_2 pozostałą część trójkąta. Wtedy (Z równości odpowiednich pól):

$$\begin{aligned}\frac{60^\circ}{360^\circ} \cdot \pi r^2 &= \frac{100^2 \sqrt{3}}{4} - \frac{60^\circ}{360^\circ} \cdot \pi r^2 \\ \frac{1}{3} \pi r^2 &= 2500 \sqrt{3} \\ r^2 &= \frac{7500 \sqrt{3}}{\pi}\end{aligned}$$

A zatem

$$r = \sqrt{\frac{7500 \sqrt{3}}{\pi}} = 50 \sqrt{\frac{3 \sqrt{3}}{\pi}} = \frac{50 \sqrt[6]{27 \pi^3}}{\pi}$$

Rozwiązanie 2. Rozpiszmy wyrażenie $\frac{50^{99}}{99!}$.

$$\frac{50^{99}}{99!} = \frac{\overbrace{50 \cdot \dots \cdot 50}^{49} \cdot 50 \cdot \overbrace{50 \cdot \dots \cdot 50}^{49}}{99 \cdot \dots \cdot 51 \cdot 50 \cdot 49 \cdot \dots \cdot 1}$$

W liczniku i mianowniku mamy po 99 składników – będziemy je odpowiednio grupować. Dwie pięćdziesiątki z licznika¹ grupujemy z dwiema liczbami z mianownika symetrycznie położonymi względem liczby 50. Na przykład najpierw grupujemy 50 i 50 z 51 i 49. Następnie 50 i 50 z 52 i 48. Łatwo zauważyć, że $\frac{50 \cdot 50}{51 \cdot 49} > 1$, ponieważ w mianowniku jest wzór skróconego mnożenia $(50 + 1)(50 - 1) = (50^2 - 1)$.

W każdym parowaniu licznik będzie większy od mianownika, więc ułamek będzie większy od 1. Środkowe wyróżnione liczby 50 skracają się, a każdy otrzymany ułamek jest większy od 1, a zatem wyjściowy ułamek też jest większy od 1, czyli $\frac{50^{99}}{99!} > 1$, a stąd już $50^{99} > 99!$.

Co ciekawe, można udowodnić², że prawdziwa jest ogólniejsza nierówność:

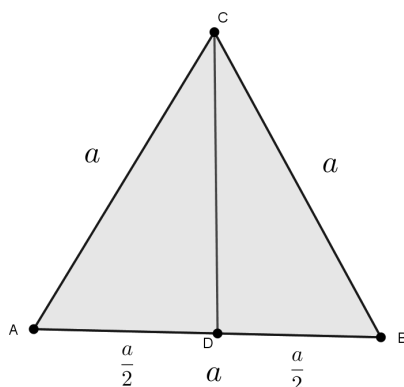
Dla każdej liczby naturalnej $n \geq 2$ zachodzi

$$\left(\frac{n+1}{2}\right)^n > n!.$$

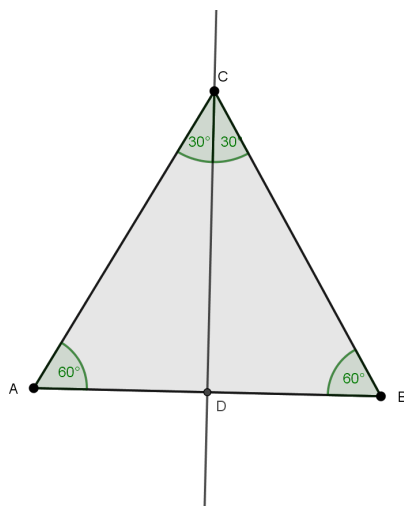
Podstawiając w powyższym twierdzeniu $n = 99$ od razu otrzymujemy wynik.

¹Aby grupowanie było najbardziej oczywiste i widoczne, będziemy brać jedną pięćdziesiątkę z lewej strony i jedną z prawej strony wyróżnionej osobno liczby 50.

²proste ćwiczenie z indukcji

Rozwiązanie 3. (\Rightarrow) 

Prowadzimy środkową z wierzchołka C . Dwa boczne trójkąty są przystające z cechy *bbb*, bo $|AC| = |BC| = a$, CD to wspólny bok, zaś $|AD| = |BD|$. Zatem $\sphericalangle A = \sphericalangle B$. Analogicznie pokazujemy równość $\sphericalangle B = \sphericalangle C$, a zatem wszystkie kąty są sobie równe.

 (\Leftarrow) 

Prowadzimy dwusieczną z wierzchołka C . Dwa boczne trójkąty są przystające z cechy *kkk*, bo mają wspólny bok CD i kąty przy nim 90° oraz 30° . Zatem $|AC| = |BC|$. Analogicznie pokazujemy równość $|AB| = |BC|$, a zatem wszystkie boki są sobie równe.

Rozwiązanie 4. Załóżmy odwrotnie, że ułamek ten jest liczbą całkowitą, tzn. $\frac{\text{l. nieparzysta}}{\text{l. parzysta}} = k$, dla pewnego $k \in \mathbb{Z}$. Mnożąc obustronnie przez mianownik otrzymujemy $(\text{l. nieparzysta}) = (\text{l. parzysta}) \cdot k$. Prawa strona równości jest parzysta, a lewa nieparzysta. Sprzeczność, a zatem ułamek nie może być liczbą całkowitą.

Rozwiązanie 5. Pomalujmy ten sześcián farbą. Po rozcięciu go na mniejsze sześciániki będzie jeden ze środka, który nie będzie pokolorowany na żadnej ze ścian. A to oznacza, że dużą kostkę trzeba było przeciąć minimum 6 razy, by odsłonić każdą ze ścian środkowego sześciánu.

Termin: październik

Zadanie 6. Czy istnieje liczba naturalna mniejsza od iloczynu swoich cyfr?

Zadanie 7. Dany jest zbiór $\{1, 2, 3, \dots, n\}$, gdzie $n \in \mathbb{N}$ oraz $n \geq 5$. Udowodnić, że elementy powyższego zbioru można tak pokolorować na dwa kolory: czerwony i zielony, że suma liczb czerwonych jest równa iloczynowi liczb zielonych.

Zadanie 8. W kwadracie o boku 1 zawarty jest trójkąt. Wykaż, że pole tego trójkąta jest nie większe niż sinus dowolnego jego kąta.

Zadanie 9. Rozwiąż równanie: $x^{19} + x^{95} = 2x^{19+95}$.

Zadanie 10. Rozważmy liczbę $2021!$. Obliczamy sumę jej cyfr, a następnie sumę cyfr otrzymanej liczby i tak dalej, aż pozostanie nam liczba jednocyfrowa. Jaką liczbę otrzymamy na końcu?